<u> </u>	AIM				DA	TF			
├ ─ <u></u>				·					
FINAL	E ORIGINAL	8/01							·
臣	Ö								
	751	V							
	752								
\	/62 /63								·
	1.54								
	166					1			
	£56								
	/56 /57	Ш							
	מכין ו		<u>`-</u>						
	/59					Ш	_		
	/60	- -		_	_	-			
	/61	┝┿┥		_					
لــــــا	/62 /63	┝╃┥			\vdash			 	\vdash
<u></u>	/63 /6#	$\vdash \vdash \vdash$		\vdash				_	
	/65	\vdash	-						\vdash
	166	HH			-	\vdash			
	/97	- -		-				\vdash	
	7.68	H							
	/.68 /:69								
	140			٠					
	/71								
	£72								
	1:73	4							
	1:14	144							\vdash
-	<i>j</i> :75	-4-	_			_		-	
	776	├- ┼-┤	-	-		_	_		\vdash
┝┈	178	1				÷			
	7.79	+-1		<u> </u>	-	-	-	_	
-	740	1			-		_		
	141	1							
, i	YBZ.								
	783								
	/84								
	∤85								
	/86	$oxed{1}$					<u>.</u>		
 	ĵ:87	4				_	<u> </u>	 	
	/°88	╟┤┥				_	_	 	
 	1:89 190	╫┥					 		├
┝┤	19	$H - \frac{1}{2}$	-	Į.	-		-	-	-
	7.92	╟┤	_		 			-	\vdash
	193	H		_	-	 	 		
	1.84	\Box		广		_			
	/ 95								
	/ :86								
	1.97								
	<i>1</i> 88	Щ					_		
	/99	إربا		<u> </u>			_		
	200	L <u>V</u>]		Щ.	L		L		

<u> </u>	AIM	·			DATI				
├ ──				·		$\overline{}$			
FINAL	ORIGINAL	8/							
4	201	レ							
	202	1			_				
	203 204	-			\vdash	_			_
	205	+							
	206								
	207 208	╟┼			_		·		_
-	208 209	+							
	210								·
	211	 		_		_			_
-	213			-					
	214								
_	215 218	 	<u> </u>	-			-		
-	217	╟╌┼╌						·	
	218								
	219 220	. ↓		-					-
	221	-		-					
	222								
	223							-	
	224 225	-		_					
	226						Ш		
P	227 228					_			
7	229					_	_		
T_{-}	230								
	231				•			-	
+-	232 233	╟			H	-	\vdash		
	234								
\mathcal{A}	235 236						_		
-4	235	-					\vdash		-
	238	2	. ž ·						
	239					_			
	240	╟┯							_
	242								
	243 244					<u> </u>			
	244	┝╫┵		-	-	-		-	
	246					Ш			$\overline{}$
	247 248				 		<u> </u>		
	249		<u> </u>						
	250								

CL	AIM				D/	TE			
FINAL	ORIGINAL	8,		•					
-	251	7	 	1-	 	┢	┝	-	一
-	252	17	1	 		-		一	一
	253	\prod							
	254	\prod							
	255	Ц.							
L	256	Н.	 	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	! -
	267 258	╂┼╌	 	 	├		 	 —	┼
	259	╁┼╌	╁─	-	├	<u> </u>	-	┝	┢
	260	-		_	1			┢	
	261								
	262	\prod_{\cdot}							
-	263	Ц.	L						_
<u> </u>	264		 	<u> </u>			<u> </u>		—
9	266 266	├{-	_			_		-	- -
	287	 	-	 	-	_	_	-	
	268	H-	-	-	-	-		_	
	269								
	270	\Box :							
	271								
	272	4-		Ŀ					
	273								<u> </u>
	274 275	-		_					-
	276	+-		_	-		-	_	
	277	+-			\vdash		-		
	278	+-						-	
	279								
	280								
	281	4			Ш		لبنيا		
	282 283						-		
	284	+			\vdash		Н		
-	285	+-			\vdash		-	_	\vdash
	286	+-							
	287								
	268								
	289	\perp						لِــــا	
	290	44				-			\vdash
{	291 292	╁┤			\vdash		-		
	293	t							
	294	†							
	295	T							
	296								
	297	11							
	298	44	_		\square	_			
-	299 300	,							-
C		Ϋ́			لبيا				لــــا

SEST AVAILABLE COPY

CI	AIM	<u>.</u> —			DAT	E			
		_							
	ORIGINAL	४				·			
FINAL	SE.	٥١							
	301	マ							
	301 302 303 304 305 308							į	
	303					<u> </u>			
	204	1-	.		-				
	308	┟╌┼╌	 	-	-				_
 	307	! +	_	 				_	
	308								
	308 309	II							
	310	 -∔	 		ļ	_			
	311 312	ŀ -∔-		 	-	_	-		_
 	313	╟┼	├-	 -	\vdash	-			_
 	214	!			 				
	3 5								
	1310								
<u> </u>	317	 . _	!	<u> </u>			 	<u> </u> -	
 	3 8	} ∙ ├ ─	 	\vdash	-	-			
-	319 320	┝┿╾	├		-	├─	_	-	
	321	<u> </u>	-	┝					
	321 322	İΤ							
	323	[]							
	324								
<u> </u>	325		 	 	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	326 327	╂╌┼╌		-	-	├	_		
 -	328	 		-	-	_			_
	349								
	330								
	331			<u> </u>				-	
	332	1.1	_	<u> </u>				79	_
	333 334	┝╍┼			-		-	-	_
	335	5+	 	 	 		-		
_	338	[+							
	337								
	338	ļ <u> </u>							_
 	339	├ ╌┼┤	<u> </u>	 	-				<u> </u>
	340 341	┝╍┼	 	 	-	-		-	_
	342	 	 	 					
	343								
	344								
	345	1	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>		 -	<u> </u>
 	346 347	-	-	-	 	 -	-	 -	 -
-	348		-	-		 	-	-	\vdash
	349		 						
		ΙZ							
	\mathcal{T}								

6y	mbols
v .	Rejec to
-	Allos re
•	Cance to
•	Restric to
N.	Non-elet ta
1	interfere to
A'	Apj #
0	Objec to

CL	AIM				DA	TE			
	4	C		•					
	DRIGINAL	8/9	1						ŀ
FINAL	ဗ္ဗ	M	1	l					
Œ	ä		<u> </u>	<u> </u>					
	351 352	~		<u> </u>					
	362	$\lceil \cdot \rceil$				•			
	3.63	Π	T						
	354	Η·	1						
	355	H	1						
_	356	H-	 		_				
-	367	H	╁─	 				_	
-	368	H-	╁━		-				-
 	359	┝╅╸	 	 	-	-	 		_
	240	H÷	┼─		-	-			
	360 361	┝┽╌	╂—			<u> </u>	-		
 	391	┝┿╍	1-	ļ	 		Н-	┝─┤	<u> </u>
<u> </u>	362	⊢∔-	-				Щ	 	ļ
<u></u>	763	₽.	1_	<u> </u>	\square		<u> </u>	Ш	
	384	Ц.			لبا		—		<u> </u>
	3.66	Ц.	_				Ш		
	366	Ц.							
	367	Ц.					لـــــا	انسا	
	368	\Box							
	369	\square						آللا	
	320								
	371	וס	T						
	3/1 3/2	Π.							
	373	Π							
	374	П	1						
	375	Н							
	376	7	1						
	377	-	 	-			_		
H	378	H	1-	 	-				
_	379	\	╁──	-	-	-		-	\vdash
	180	H٠	+	-	-	\vdash	_	 	
-	381	┢╈	_	\vdash	 	_	-		-
-	382	Η	┼-	-	-	_	-		_
	383	₩.	-	-		├	-	\vdash	-
-	384	+	1-	 		<u> </u>	-	 	
		₩.	1	 	-	_		-	-
	385	₩.	 	 		_	_		 -
<u> </u>	386	₩.	+	 	-	 -	 	-	<u> </u>
<u> </u>	387	μ.		ļ		! —		<u> </u>	 -
	368	Ц.	_			<u> </u>	 _	 	<u> </u>
	389	Щ.	 	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		ا ن
	390	Ц.	1				<u></u>		
	291	Щ.	1_			L_	<u> </u>		_
	392	Щ.	 	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>
	393	Ш.					_		<u> </u>
	394	\coprod							L
	395								Ŀ
	396								
	397								
	398	Π							<u> </u>
4	399	犯:							
	400	V	1						
	1 .							- " -	_

	CI	AIM	Τ			DAT	E			
		1	8			Π	Ī		Τ_	Т
	동	ORIGINAL	8/01				ŀ			
į	FINAL	E	١٠,			1				
		401	V						 	┢
		402								
		403								
.		405	-	-		-				
ľ		406	+1	\dashv	\neg	╼╌┨	\dashv	-	-	-
	\Box	407	\Box					\neg	\dashv	ᅱ
ŀ		408	-#	_	\Box	\Box				
ŀ		409 410	╫	-				4	\Box	
r	7	41/1	+	\dashv	┰	\dashv	+	┽		
		412	#	\dashv	7	7	\dashv	┪	\dashv	\dashv
L		413	\prod		\cdot			7	一	ᅱ
-	4	TE 1	++	4	4	\Box	\Box	\Box		
┝		+18	╫	+	+	4		4	\bot	\exists
	_	117	#	+	十	╅	┽	+	+	4
		118	ፗ			十	+	╁	+	\dashv
-		19	\prod	\bot	T				士]
\vdash		21	+-	+	+	+	4	4	\perp	\Box
	14	22	#	╅	╁	┿	+	+-	+	4
	4	28				+	╅	十	+-	\dashv
 		24		I			工		7	1
┝		26.	4-	+	4	4_		I	I	
┢		27	╬	╁	╬	+	+	+	4]
	4	28	+-	+-	+-	+	+-	╁	+	-
\Box	4					工		十	+	┥
 - -	1	10/	—	1	\bot		工		工]
_	17		╬	╄	┼	╬	┦-	ļ.,	Ļ	7
	48		†	†	╁╴	┼	屵	 	╀—	4
	43	Ŧ			1	†	+-	┼	╁	┨
	43	91							1	1
	43 43	71-1	├	_	 _	 	_			1
	43	# +	 	<u> </u>	-	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	1
	43	7			-	 —	-	├	-	ł
	144							-	 	1
	44	++								
_	4			-						
_	444			┥				\dashv		
	445					-				
_	446	Π	\Box						⊣	
\dashv	447 448			-4	_	_]	\dashv	\Box		
\neg	449	Π	+	 		{		-	_]	
6	450	位	_†	1	+	+	+	+		
_	Ŧ									

mbots	Syr
Rejected	V
Allowed	-
Cancelled	•
Restricted	•
Non-elected	N
Interference	1
Appeal	A
Objected	0

	Ci	AIM	T-			D	ATE			
		4	10		T	T			_	Т
	پر	ORIGINAL	8						1	
	FINAL	Į Ĕ.	01			ľ				
		451	b	1	┼	-	-	-		L
ı		452			一				_	┝
		453	П							
ŀ		454	\vdash							_
ŀ		455 456	-	_						_
ŀ	-	457	-	Н	\square		_	_]		_
ŀ	\neg	458	+	\vdash			-		4	
		459	\dashv			-+	┥	+	-	
		460			\neg	\dashv	一	┪	\dashv	
L		461					\neg	十	7	
Ļ		462	-11	\Box	\Box	\Box			丁	
H		463 464	-#		4	\bot	\Box	\Box	\Box	
-	-12	1/85	++	-	-	4	-	4	_	
Į.		66	++	╅	╅	+	┵		╬	_
		167	1	7	\dashv	+	+	┰	┽	-
1		68	\coprod				丁	+	+	⊣
\vdash		69 70	#	4		\bot	\Box	I		
-		71	₩	+	+	- -	4	4	\perp	\Box
		72	₩	┰	+	╬	╬	4-	- -	4
	1	73	#	\top	┪	╅	╁	┿	+	\dashv
L		74	\mathbb{T}			7	+	╅╴	+	┪
L		75	#	\perp	\Box	floor			1	7
┝	14	6	#-	4-	4	1	\perp	Γ	I]
_	4	7 8	#-	┿	+	┽	+	4_	╀	4
]4	79	#-	╅	╁	╁	┽╌	╁	┼	+
	4			1	1	1	十	┿	╁╴	┥
	4		1				T	1	1	7
	48 48	311	4	\bot	1.	L]
-	48	71	+-	╂	4_	╀-	↓_	_	<u> </u>]
_	48		╀╌	╁╌	┿	╀	╀	 	-	┨
	48		†	†	╆	╁╴	╁	╁		1
	48			1	1	\vdash	一	-	1	1
	48						\vdash	1	_	ĺ
	450		 _	_						
_	49		├-	ŀ٠	 _	<u> </u>	 	_		
	49	++-	┢	┢	├	-	-	_		•
	493	17	 	1		Н	 	\vdash		
	494					\vdash	-			
_	495	\prod								
-4	496 497	₽1.								
4	498	++					_	_]		
1	489		\dashv		\dashv					
	900		\dashv			-+	-+		\dashv	
	Г									

C	AIM	· · ·			DAT	E			
	A B B B B ORIGINAL	80/01	1	1					
FINAL	9	6					ł		
Ë	E	,,	1	1					
	5. 51	U							
	2 h2	-	\vdash	_			1		
	2/63	┢┼	-	_		_			_
	504	╟╼┼╌	├─	 		-	-		_
	15/07	· -			-	_			┢
	405 406	! }	 	_	-	_			_
	306		 		 	-			
	507	!		<u> </u>	<u> </u>		i—		
	308 509			<u> </u>	ļ			<u> </u>	⊢
	509	I. →	<u> </u>	<u> </u>					
	4110								<u> </u>
	311								
	5112								
	513								
	314								
	5 5	1-1							
	3.18								
	517	1-1-	_	┢──				$\overline{}$	
	_	-	_	-	_	_			
	द <u>।</u> द । 9	┠┅┼	-	 			-		_
		┝╍┿		├—	├-	H	-		-
	520		<u> </u>			 	_		┝
	521	├- -	<u> </u>	<u> </u>		-			
	522					_			<u> </u>
	423		<u> </u>						
	5.24	\perp							
	525								
	526	ľΤ							
	527			1					
- .	528	·	_	┢					_
	529	·- 	-	_	\vdash	<u> </u>			
	330	┞╍╪╾	-	\vdash	├	-			_
•		┝┅┿╌	-		_	-		_	
	531 732	[]	-	├		 	 	17	
		2	<u> </u>	! —	_			-	-
	533			ļ	<u> </u>			_	
	5.34	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	535			<u> </u>					
	536	LΙ				L	لـــا		<u> </u>
	531								
	538								
	539								
	540	[" †				l			
	541			 		T		_	_
	542	┞┅╪╼┤	 	 	-	-			-
	<u>3</u> √2 3	┝┅┿╾	-	 	├─	 		 	-
)	┝┅┾╾	 	├	├-	-	⊢∺	 -	┝
	514	┝┈┿┙	<u> </u>	⊢ −	—	 	-	 	├-
	5 45	┞╌╁┤		 	 	<u> </u>	 		<u> </u>
	346	\bot . \bot				 		<u></u>	<u> </u>
	5147				<u></u>			<u></u>	L
	448	\coprod			Ŀ				
	548 549							لتسا	
	550								
	_	لسکوند و می							

							_			
•	Cr	AIM				UP	TE			
	FINAL	S ORIGINAL	\$ 2		•					
Symbols		351								
Rejet ted			Π-							
Allow red		563	 -							
Cance ted	1	554	 -	1				\vdash		Г
Restricted	-	3 65	H-	 		 				-
Non-elet ted		656	H-	_						
Interfere vce		517	Η-	1						_
Apj sel		558	17	1						Η
Objected		₹59 .		\vdash						_
-		5.60	דל							_
		56	 							
		562	Π							
		563	Π-							
		5.64	ĦΞ							
		565	1							-
		566	17							
		5'67	1						1	
		5:68	П							
•		569	П							
		5:10	\sqcap		•					
		571	П	,						
		572								
		573	П							
		514	П							
	7		5.1							
		576								
		5.77	П							
		6 78	П							
		579								
	—	5°80								
		581								
		582								
		583	\sqcap							
		5 84								Г
		Z 85	П							
		3 86								
		5 87	П							
•		5 BB	П							
		5389	\Box							
		390	Π.							
		र्खा	H.	1	—		$\overline{}$			

DEST AVAILABLE COPY

	<u> </u>	AIM	-			DAT	=			
		-Aim	ļ—		_		_		·	
		₹	8/01		5	*		Į.	•	
	뒿	ORIGINAL	6		100	116	1	ı	•	1
	FINAL	E	٧١		,	۳	1	ľ	1	
	┝╩╼	(0)	1:	-			_		_	
	-	COZ	ŀY	-	_			_		\Box
	 	6.0B	╟┼	-		_	-	_		
	├	60#	┠ ╍ ┞ ╼╸	-	 	 		-	 	
	 	20	 -┼-	 	-	-	_	H		\vdash
	 	€ 05	┟╌┾╌	 	_	-	-	 	 	
	 	€.08	ŀ÷	-	 -			-		
	 	6.07	}		-	-	_	١		-
`	 	GOB	┞╍┿	 		_		-	 -	
•		609 610	ŀ- ∔	<u> </u>	<u> </u>	 -			 	\vdash
	<u> </u>	610	ļ‡			 -	<u> </u>		ļ	ĿН
		611				 	<u> </u>	 	 -	
	<u> </u>	612	 		<u> </u>		-	_	 -	┞╼┥
	<u> </u>	1 N 3 4	1.4		<u> </u>			 	 	┞┈┤
		6.14	1.4					<u> </u>	<u> </u>	┝╌┤
. !		G15	1.1	<u> </u>					<u> </u>	
		6.18	ĻĹ		 	 			<u> </u>	Ш
		617	LL					L	<u> </u>	
		(8 (9	LL				·			\square
		6.19								
		720								
V.		2 21	Y							
	24	623			=				٠	
		629			\sqcap					
	25	6:24								
	77	1.25		_						
	27	626		 						
	28	6 27	-		-	<u> </u>	-	-		
	29	628		-						Н
	78	629	<u> </u>	-	┝					Н
	8				 	-		-		$\vdash \vdash \vdash$
	31	630		\vdash	\vdash	-	<u> </u>		-	
	32	1.22					 		17	├─┤
	83	6:32 6:33		-	$\vdash \vdash$					┝╾┥
	34	0.33			$\vdash \vdash \vdash$	-	 			$\vdash \vdash \mid$
	35 36	6.34		i	┝┿┥		_		\vdash	igoplus
	36	(35			H	 				
1	16	€36			Ш				اسا	\blacksquare
	38	37			Щ					
	39	38			Ш	Ш	Ш			
• ,	40	6 39 6 40			Ш					\sqcup
	41	Q40			Ш				لـــا	
	42	641								$ldsymbol{ld}}}}}}$
	43	642								
	44	6.43						.]		
	45	C:44								
		G:45								
		6.46								$\overline{}$
	ak	647								
'		0.48			1.	•				
	ו גטו	6.40								
	<u> </u>	Ø 50.		\vdash	1					
						لسسيا			لسيب	

6ymb	ols
v .	Rejected
• '	Allon red
•	Cance lad
•	Restricted
N	Non-elst ted
ı	Interfere tce
A'	Apj sal
0	Objected

CL	AIM		DATE											
	ب			·	6			<u> </u>						
1	ORIGINAL		ł		5	ŀ		l						
14	5 3	1	•		or			1						
FINAL	E		1	l				ı	1					
-	651		├	-	 	 -	_	 	-					
	4.50			7.50	 _ 	-	_	├						
10	6.52	<u> </u>			1			<u> </u>	ļ					
53	6:53				=			<u> </u>						
111	654			·	1				<u> </u>					
	65 €													
式	56				5									
	687			1										
	658		_	-	_	-		-						
\vdash	6 58		-		-			_	-					
\vdash	6 30		<u> </u>	-	_	_	_							
	660		<u> </u>			_								
56	61			<u> </u>	11									
	//61 ∕/62		L	النا										
	663													
	664					,								
	6 5 G													
377	, 66			\vdash	7	H								
		<u>_</u>	 	 	$\vdash \vdash \vdash$	<u> </u>	-	-	\vdash					
\vdash		-	 		\vdash	<u> </u>	-	 -	 					
	<i>6</i> €67	 _	 			 	-	 	 					
	669								\vdash					
	670 671			·										
Ĺ	6:71													
	672													
	673						, į.							
	674	-					1	-	\vdash					
-	/						_	·····						
1	6.75			\vdash			3	-	<u> </u>					
	676				(i) (i)			_						
	677		24				-							
	678 679					3	٠.,							
38	£79				11									
59	6.80						``							
60	681					•								
61	6:82		_		+			_						
121	683				H	-		\vdash						
62	4104				HH									
63	6 84			<u> </u>	إنبا	<u> </u>		 -						
64	£85		البا		=	 								
	, ec.					لــــا		لــــا						
65	C.87				11									
66 61	68													
167	689													
18	6.90						<u> </u>		H					
b9	2:91		-	\vdash	H	┝╼┤		Н						
27	92		 	 -	/ -			-	-					
70									 -					
	/ 93			لسا	$oxed{oxed}$	<u> </u>	 	L	ļ					
	294						لــــا	لبيا						
13	95													
74	2:96													
75	7.97													
76	88			$\vdash \vdash \vdash$	HH	_								
71	88 99			-		-	-	$\vdash \vdash$						
78	200				+	-			-					
17.6	700			لـــا	لا	لـــا	لبا	لـــا						

<u> </u>	AIM	r . 			D/	\T	E			
۳			-	Τ_	Т		Ī	Γ_	Γ	T
1	ORIGINAL CONGINAL		į	1	15	2	١.		ľ	
≠	1 6 1		1		Ŀ	_	1		l	1
ΙŽ	i ž	l	İ	•	10	2	1		1	ı
SE SFINAL	9		 	ļ	ł.	_	 		 	
74	701			<u> </u>	Ŀ	-	<u> </u>		!	_
80		l	· _	<u>!</u>	=	_	<u>L_</u>	<u> </u>	<u> </u>	
81	7.03				Ŀ	=				
82	704				1:	=			T	Г
-	-05			-	T	_	 	\vdash	-	
1	704 705 7.08 7.07 7.08	·—	_	┼	╁		!	_	 	
<u> </u>	1,90		 	├	┞			├	 	-
<u></u>	74/		 	 	ŀ		 	<u> </u>	 -	
<u></u>	798		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	 -
83	7.09		l	<u> </u>	E	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
84	7:10			<u> </u>	L	L		<u> </u>		
84 85	711		I		1	Γ				
86	712	-	Γ.	T	Г	Г		T		
81	_13		_	1	T	Г	1			
2	713 714		-	 	t	<u>-</u>	 	-	 	
88	1	ļ.—	-	 	F	_	 	 -		
<u></u>	75		<u> </u>	 	1		-	! —	 	<u> </u>
89	718	ļ. <u></u>	!		Ŀ	_	 			
90	717			L	L	Ш	<u></u>	L	<u> </u>	L
91	118						L	L		
92	719				[-		_		
	720			_	Т					
	701		<u> </u>	_	H	_	_	_		
-	721 722 723		├─	-	┢	_		-		
 	74			-	-	_			<u> </u>	
	723				L					
93	724				=	=				
94	725	•			3	=				
	726				Γ					
	727			·	1					
	726		-	├─	-	_	┢	_		_
	729			 	ŀ	-	-			
95 %	7			<u> </u>	H	-		-		
	730				L	Ц				
97	731				Ц		للسلا			
98	732) *	
99	733				Γ	П				
100	734				Т	П				
101	735			_	Г	H				\neg
	736				H	Н				
			Щ.		μ-	Н	 	\vdash		
	7.37				L	Ľ	\vdash			
104	7.38	<u> </u>			L	Ц				
105	739	I				Ц				
106	740					П				
107	7:41				Г	П				
108	742				Г	Н				
109	743				H	Н	-			-
					H	Н				
110	744				 -	Н	 			
717	7.45				L	Ц				
113	746			لــــا	ئــا					·
	747				L					
	748			,	_					
	7.49		_							
	76					7				
اــــــا		غـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_		لسبيا	لبيبا	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

6ymb	ols
v .	Rejet ted
-	Allon red
-	Cance ter
•	Restric tec
N.	Non-elst tec
1	interfere vo
A'	Apj sa
0	Objet ted

CL	AiM				D/	TE			
				·					
1.	ORIGINAL		ł	l					Ì
1₹	떨	ł	1	1	1			•	
FINAL	5		<u>L</u>	1					<u> </u>
	751								
	1:52					Γ			
	7.53					Г			
	7.54				·				
1	755			-	_			 	
—	7.56			_	-			_	_
 	797		一	 	<u> </u>		-	 	├─
—	758		 	┢	-	 		 	
—	75		-	-		-	-	-	├─
-	760		-	 		 	_		├
-	761		-	-		-	Н	_	_
-	4		-	-	 	-	 		<u> </u>
-	762 763			-					<u> </u>
!	793	<u></u>	 	<u> </u>	 	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	784		 		 				<u> </u>
-	785				<u> </u>	\square	Ш		L
	766					انيا	Щ.	L	
	7 87				لــــا		Ш		
	788				لـــــا				
	7:59								
	770								
	וער								
	772								_
	773								
	774					_			
	775								
	77 6					_		_	
	55		-		-		Н		_
\vdash	778					\vdash		-	_
\vdash	779				-	-	-		
1					-	_			
	7.80					-			
\vdash	781					\perp		-	
\vdash	782								
\square	783								
	784								
	785								
	785 787		·						
	7.87								
	76B								
	789								
	790								
	791								
	792		_						
	792 793								
$\vdash \vdash$	794						\vdash		
\vdash	795					-			
\vdash	70k							-	
	.79β ∵797						\vdash	-	
								-	
	798 799							-	
	700							-	
لـــا	द्रका								
	*.								

Api sei

CL	MI	· —			DA	TE			
				Τ	T	Ť	T	T ·	T
	RIGINAL				1	1	1		
FINAL	O.								L
	9 1					工			
	7.02				_				
	.02 .03 .04 .05		.,	<i>[-]</i>	┢	┼		 -	-
	05			,		+-	-	-	┝
1 1)	(, Φ 8								
1 1	47 68	-			<u> </u>	 			
	08 09 10	-	\dashv		-	-	20.7		-
18	10								-
- 12	11	4	-						_
I X	13	+	-	\dashv				-4	
	14	7	7	\dashv					
- 8	15		\Box						
1-181	13 14 15 16	-	-	-		_	\perp		
	18	╁	\dashv	┪	\dashv	-	-	4	-
S.	19	土	土				_	+	
1 12	20	4	1	\downarrow	\Box				
	2	+	- -	-	-	-	-	-4-	_
1 1921	23 [1	+	+	╅	\dashv		+	-
	4	工			丁		1	+	\dashv
	5	1	4	1		\Box			
8	} -	╁	+-	+	+	-	- -	4	4
167	8		+	+	+	+	╅	+	┥
	9]	L					工		
176	` +	╂	-	+	1	1	\bot]
(3) (3)	21-	十	+	╅╌	╅	. -	┽	; -	-
Ø3:	1			上				+	7
734	<u>.</u>	1_	1	\perp		\perp	I	\mathbf{I}]
1 1236	11	-	╫	╁	2 (3)	+-	┿	+	4
(437	7			†	+	┿	╫	╫	┨
938					I				1
939 940	-	<u> </u>	 - -	 	+	4	Ļ]
Q41 Q42	†	-	-	 	╁	╂╴	+-	┼	-
V42						1	+-	+	1
943						Ţ.			1
/44 /45	╂╍┥	<u> </u>		 	-	+	ļ	_	1
246	<u>t</u> – †			-	├-	╀╌	 	-	
<u>\$47</u>									
48 49	<u>-</u>	_							
7 50			-		 	H			
					Ч—	Щ.			

*	
-	
2	-
닞	=
C)
(1
	į
	Į
	j
4	•
	!
d	-
	9 8
	Ø
_	
	0
	<i>)</i>

	<u> </u>	22 4		_			٠.,		•							
	1	CLA	M	4-				٠.	_	[ΣŲ.	ΓE	_			_
	l		₹ .		,	ı		١.		5	- 1				1	
	ا₹		KIGINAL	1						5	: [1	1	1	
	FINAL		-			1				٢				1	1	
		Q	51	1		1		-		-	+	~	<u> </u>	┿	╁	-
f j		18	52	Т	_	1		H	٦	-	+	-	-	十	+	
'		_ &	53	T		Γ		_			十			十	╁	_
)		Q.	54		-	Г	_	_	7	_	†		_	╀─	╁	-
		S P S	55						7		†	Ť		_	十	•
i		8	56					_]	_	T		-	1	†	-
		K.	7	L					I		Ι				十	-
	.,.		8	Ŀ	_		4		floor		Γ				1	-
H		K,	8	_	1	<i>}-</i>	4		1						Τ	_
, l		Z)	<u> </u>	_	4		4	٠	1							_
_+	113				4	<u> </u>	4	۰.	ļ		L	I				:
· h	114	V 6	5	<u> </u>	4		+	<u>.</u>	Ļ	=	L	1	_]		L	_
ŀ	115	X 6		_	+		+		╀	-	L	4	4			_
	طا	χ6	1	-	+	_	+		ŀ	<u> </u>	<u> </u>	4	_		_	
۲	٠,٢	76	6	_	†		╁		ŀ	\exists	-	+			_	_
Ī	17	ŶВ.			t	_	+		١.		÷	╀	-1			
		X :6	酊	_	‡		†	-	H		_	╁	+			-
T		:6		-	t		1		ľ	7	_	+	-}	-	_	4
L		:70			T		1	$\overline{}$	-	7	_	†	7	-		٦
L		71					Γ		_	٦		t	7	7	_	1
\perp	_	872			L						_	T	1	寸	-	1
<u> </u>	_	1.73						\Box		\Box		T	7	7		1
 	4	374			L				_	I	_			7		1
-	4	176			L		Ŀ			\mathbf{I}			Т			١
-	+	`76		-4		_	_	4	_					\int		l
-	+	.77 .78			_	4		4	_	4		L	L			
-	+		╀	-4		-	<u>. </u>	4	·	\Box		<u> </u>	1	_		l
-	+	280	╁	-4	_	4		+	_	-	-4	_	4	4	_	
-	+	81	┝	-+	-	4		╬		+	_	<u> </u>	4	- -	_	
	+	82	H	+	-	+	٠	+		╁	4		 -	- -		
	7	:83	T	7	_	+		†		十	ᅱ		+-	+	4	
		84	1	7	-	†	_	†	_	+	4		+	╁	4	
		:85		1	_	†	_	†	_	†	7		十	十	\dashv	
		86		I		T		Ţ	_	1	7		†	1	7	
_		87		I		I	_	Γ		Γ	7		1	1	4	•
 		88		\perp		I				Γ	I			T	7	
—		89	_	1		L	_		_		I			I	7	
—		90		1		Į.		L			\mathcal{I}				j	
-		91 92		4	_	Ļ		L		<u>_</u>	1			L]	
-	+	93	-	+		Ļ		 	_	L.	4		_	1	1	
-	100	94		+	_	┞	_	<u> </u>	-	<u> </u> _	4	_	 	<u> </u>	1	
-		95		╁	_	-			4	_	+	_	 	 	4	
 		96		╀		Ͱ	-	-			+	_	ļ		4	
	_	計		┢	-	1	-	-	4	_	+	-	-	-	-	
		8		1	-	۲	-		+		╁	-		 	ł	
	3	9		Г	٦	-	┪		1		†	-		 -	1	
	₹0	10		Γ		_	7		†		1	4		 	1	